

平成27年度 高難度選択酸化反応研究会シンポジウム

主催 触媒学会 高難度選択酸化反応研究会

日時 平成28年2月5日(金) 13:30-17:45

場所 東京工業大学蔵前会館1F ロイヤルブルーホール(東京都目黒区大岡山2-12-1)

参加費 触媒学会会員3000円, 触媒学会非会委員5000円, 学生無料

プログラム

1. 13:30-14:15

「金ナノ粒子のシンプルケミストリーと新しい金担持触媒の開発」

(首都大) ○村山徹・春田正毅

2. 14:15-15:00

「サイズ・組成を精密に制御した担持金属クラスター触媒の開発」

(東大) ○山添誠司・佃達哉

3. 15:00-15:45

「金属酸化物触媒による高活性酸素種の創出と選択酸化反応への応用」

(東工大) ○鎌田慶吾・原亨和

休憩

4. 16:00-16:30

「担持金属Ru触媒によるアルコールの選択酸化反応」

(工学院大) ○沼 堯氏・飯田 肇・奥村 和

5. 16:30-17:00

「NiP触媒によるメタンの脱水素反応による低級炭化水素合成」

(東工大) ○大淵俊弥・荻原仁志・山中一郎

6. 17:00-17:30

「In触媒によるメタンの脱水素多量化反応」

(東工大) ○西川祐太・荻原仁志・山中一郎

懇談の会：シンポジウム終了後講演会場にて、ミキサー(飲み物+軽食)を開きます。
会費2000円, 是非ご参加下さい。

問い合わせ先(事前登録は必要ありません)

〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1-S1-16

東京工業大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻

山中一郎 Tel&Fax:03-5734-2144

E-mail:yamanaka@cms.titech.ac.jp